# 继电器类

# DL-20C系列 电流继电器



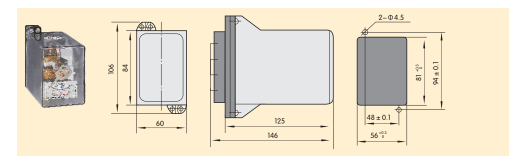
## 1适用范围

DL-20C系列电流继电器为电磁式瞬时过电流继电器,用于电机、变压器与输电线路的过负荷和短路保护线路中,作为启动元件。

#### 2 主要参数及技术性能

	最大 整定 电流(A)	额定电流(A)		长期允许电流(A)		电流	动作电流(A)		功率	返回・	触点断开容量		重量	额定
型号		线圈 串联	线圈 并联	线圈 串联	线圈 并联	整定 范围(A)	线圈 串联	线圈 并联	消耗 (VA)	系数	直流(W) t=5ms		全里 (kg)	频率 (Hz)
	0.05	0.08	0.16	80.0	0.16	0.0125-0.05	0.0125-0.05	0.0125-0.05	额定值					
	0.2	0.3	0.6	0.3	0.6	0.05-0.2	0.05-0.1	0.1-0.2	下线圈					
	0.6	1	2	1	2	0.15-0.6	0.15-0.3	0.3-0.6	串联					
DL-21C	2	3	6	3	6	0.5-2	0.5-1	1–2	≤ 20					
DL-22C	6	6	12	6	12	1.5-6	1.5-3	3–6						
DL-23C	10	10	20	10	20	2.5-10	2.5-5	5-10	电流	≥0.8	50	250	0.6	50
DL-24C	15	10	20	10	20	3.75-15	3.75-7.5	7.5-15	为5A,					
DL-25C	20	10	20	10	20	5-20	5-10	10-20	线圈					
	50	15	30	20	40	12.5-50	12.5-25	25-50	并联					
	100	15	30	20	40	25-100	25-50	50-100	时≤15_					
	200	15	30	20	40	50-200	50-100	100-200		≥0.7				

## 3 外形及安装尺寸



## 4 订货须知

订货时须指明型号、额定电压及接线方式(前接线或后接线)。